

提交实验报告及实验结果注意事项：

提交实验报告及实验结果时，请同学们务必仔细对照以下内容进行检查，合格后提交。

1. 实验报告及实验成果提交内容包括电子文档和纸质文档；电子文档通过 Email 以附件的形式提交，提交邮箱地址：chenfly163@163.com；电子文档应该包括实验报告及实验成果的全部内容，纸质文档是指实验报告的打印内容，纸质文档在打印时，请采用 A4 幅面，左侧装订；第一个实验报告及成果提交截止日期为**第十二周星期三（5月8日）18:00**，第二个报告的提交截止日期为**第十二周星期五（5月10日）18:00**，过期一律作为未提交处理，请大家及时注意时间，并按时提交；
2. 实验程序请使用 VC 工程模式开发，即通过 VC 开发工具的 IDE（集成开发工具界面）打开“解决方案”文件（VS 2010 直接打开*.sln 文件，高版本 Visual Studio 第一次打开*.sln 文件时，需要按照提示对解决方案文件.sln 进行转换）后，在 IDE 界面左边【解决方案资源管理器】窗口的项目列表中双击 Source File 标签下的对应源代码文件，则在 IDE 界面中部窗口显示对应源代码（.cpp 文件），然后可对源码进行编辑、编译和调试，提交时要完整提交源代码文件和工程文件；使用高版本 Visual Studio C++ IDE 时，需要通过菜单【文件】【打开】【项目/解决方案】将旧版.sln 转换为新版解决方案（.sln）；
3. 提交实验程序的全部源代码（使用 VC 的 Project 或解决方案）；提交实验程序时，请**不要**包含编译的中间文件（既*.obj 文件，**Debug** 目录中应该仅包含可执行文件[.exe]，其它文件请删除）；**特别需要注意的是**使用高版本 Visual Studio C++时，提交源代码工程时，**一定要删除*.ncb、*.sdf 及*.obj 等文件及 _UpgradeReport_Files、ipch 等文件夹**，否则文件压缩包会很大，务必检查压缩包内容；
4. 提交的成果中请**不要**包含信道模拟程序 **ChannelSimu2024.EXE**；提交的实验程序代码成果中，Debug 目录中的*.exe 可执行程序必须为**实验者代码相对应的编译结果程序**，任何其他地方拷贝的程序都涉嫌抄袭。
5. 提交实验程序的运行结果，可以使用屏幕拷贝进行结果图像提取和信道模拟程序中的【保存结果】按钮命令所生成的 txt 文件（此文本文件包含时间、信道状态等完整信息），并在报告中对运行调试结果进行必要的说明，截取的图片在保证分辨率的条件下，尽量缩小图片文件的大小；但是，**不得截取指导书中**

的文本和图像。

6. 提交实验报告：实验报告应使用教师所提供的“《信息通讯网络基础》实验报告模板 2024(16022).doc”进行撰写（在实验材料压缩包中），报告中的内容应完整和详实，报告正文撰写样式请参考“本科生《信息通讯网络基础》课程实验报告撰写样式 2024.pdf”文档中的说明，并符合以下要求：

- (1) 实验源代码中必须给出必要的详细注释；
- (2) 实验原理中必须对实验程序的设计思想进行详细说明，包括帧格式、实现思路、程序框图和代码解释等，特别是相关代码所使用的技术；
- (3) 实验报告中必须包含程序流程图，请使用 Microsoft Office Visio 绘制流程图，不要使用其它文字处理工具；
- (4) 实验结果的分析应详实，应该包括各种数据传输状况下的测试结果、传输正确与否，并说明各种情况产生的原因；
- (5) 实验报告不是实验指导书中内容的拷贝，请根据自己的实验情况编写；
- (6) 实验报告独创性声明部分，签字栏必须是撰写者手写签名（电子文档可以**手写签名拍照贴图**）。
- (7) 参考文献要求：

文末应附参考文献；参考文献尽量选用近年公开发表的文献，在正文中加以标注，并按正文引用顺序著录，文末参考文献项请按 GB/7714-87《文后参考文献著录规则》依次列出，中文文献须将相应英文放在中文后的括号内。

参考文献是论文不可缺少的组成部分。它反映论文的取材来源、材料的广博程度及可靠程度。一份完整的参考文献也是向读者提供的一份有价值的信息资料。引用参考文献时，必须注意写法的规范性。

必须提醒的是：所提交的报告或论文不是相关文献内容的摘录，不管在论文的那一部分，采用到前人的观点、方法、结论、成果时，都必须注明其来源。一般的做法是将前人的相关论文或资料编入参考文献，然后在你引用的文字处加上该参考文献的编码即可（上角标），具体标注方法参见“期刊网中的学术论文”中的标注方法，**如不这样做，就有抄袭、剽窃、侵权之嫌。**

- (8) 实验报告 2 论文具体格式请参照实验指导书的说明；
实验报告 2 采用报告模板时，前三页使用模板对应页（报告封面、实验报告撰写须知、独创性申明），**正文部分参见“本科生《信息通讯网络基础》课程实验报告撰写样**

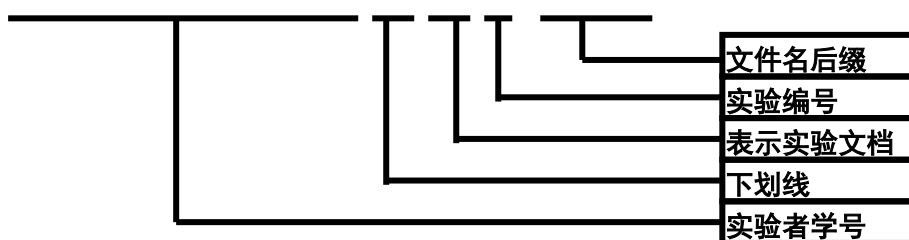
式 2024.pdf” 文档所述实验报告 2 格式。

论文内容要求对**技术问题的论述要具体和详实**，中心突出，不是相关文献内容的摘抄，而是用自己的语言进行阐述。

- (9) 实验报告 2 论文必须用自己的语言组织和撰写，不得有任何抄袭，违者按报告成绩**零分论处**；**抄袭认定的标准为：只要报告内容与前人文献比较存在多于 20 单位的字数匹配一致，就被认定为抄袭**。参考别人的文章和抄袭别人的文章是如何界定的，其实很简单，论文中加了参考文献的引用符号，比对字数的阈值一般设定为 1%，例如一篇文章有 5000 字，文章的 1% 就是 50 字，如果抄袭了多于 50，即使加了参考文献，也会被判定为抄袭。论文的内容应与计算机通讯网络技术相关，最好是近年来计算机通讯网络相关技术方面的，可以针对网络通讯新技术的某一个方面或几个方面的技术来讨论，必须有自己的认识与观点，重点要突出。
- (10) 报告中图形、表格、公式必须**统一编号并给出标题**。
7. 所有实验成果应使用 winrar 等压缩工具进行打包，压缩后的文件名称应按照以下格式取名：**(学号)_E(实验编号).rar**，蓝色字体所标注的部分需要根据个人情况确定，例如：
16022101_E1.rar
8. 实验报告的电子文档**必须**使用 Microsoft Office Word 文档格式，**不接受 PDF 文档**，并请单独通过 Email 以附件的形式提交，文件取名规则同上；如果使用高版本的 WORD 软件，请存储为.doc 格式，最好不要提交.docx 文档；
9. 实验二论文报告文档中**必须**注明姓名和学号；
10. 电子文档提交时，邮件主题应该为“**学号**实验报告及实验成果（**实验序号**）”，蓝色字体所标注的部分需要根据个人情况确定，例如“16022101 实验报告及实验成果（1）”，邮件正文中请注明学号和姓名及其它说明，**必须使用自己的邮箱提交，不得由他人代发邮件**。

附录：实验成果电子文档打包文件名格式：

16022101_E1.rar



《信息通讯网络基础》实验报告撰写及提交要求 2024

上机时间安排：（上机地点：九龙湖校区计算机教学实验中心）：

序号	日 期	周次	星 期	节次	序号	日 期	周次	星 期	节 次
1	4 月 10 日	8	星期三	8	9	4 月 17 日	9	星期三	10
2	4 月 10 日	8	星期三	9	10	4 月 19 日	9	星期五	11
3	4 月 10 日	8	星期三	10	11	4 月 19 日	9	星期五	12
4	4 月 12 日	8	星期五	11	12	4 月 24 日	10	星期三	8
5	4 月 12 日	8	星期五	12	13	4 月 24 日	10	星期三	9
6	4 月 12 日	8	星期五	13	14	4 月 24 日	10	星期三	10
7	4 月 17 日	9	星期三	8	15	4 月 26 日	10	星期五	11
8	4 月 17 日	9	星期三	9	16	4 月 26 日	10	星期五	12

陈歆技

2024. 03. 30